

Деление на числата до 1000

с едноцифрено число

Решите задачите:

$$1 \text{ зад. } 294 : 6 =$$

$$= (300 - \dots) : 6 =$$

$$= \dots : \dots - \dots : \dots =$$

$$= \dots - \dots =$$

$$= \dots$$

$$693 : 7 =$$

$$= (700 - \dots) : 7 =$$

$$= \dots : \dots - \dots : \dots =$$

$$= \dots - \dots =$$

$$= \dots$$

$$891 : 9 =$$

$$= (900 - \dots) : 9 =$$

$$= \dots : \dots - \dots : \dots =$$

$$= \dots - \dots =$$

$$= \dots$$

$$792 : 8 =$$

$$= (800 - \dots) : 8 =$$

$$= \dots : \dots - \dots : \dots =$$

$$= \dots - \dots =$$

$$= \dots$$

$$2 \text{ зад. } 343 : 7 =$$

$$= (350 - \dots) : 7 =$$

$$= \dots : \dots - \dots : \dots =$$

$$= \dots - \dots =$$

$$= \dots$$

$$156 : 2 =$$

$$= (160 - \dots) : 2 =$$

$$= \dots : \dots - \dots : \dots =$$

$$= \dots - \dots =$$

$$= \dots$$

$$204 : 3 =$$

$$= (210 - \dots) : 3 =$$

$$= \dots : \dots - \dots : \dots =$$

$$= \dots - \dots =$$

$$= \dots$$

$$312 : 4 =$$

$$= (320 - \dots) : 4 =$$

$$= \dots : \dots - \dots : \dots =$$

$$= \dots - \dots =$$

$$= \dots$$

3 зад. Намери неизвестното число

$$3 \cdot x = 297$$

$$x = \dots \dots \dots$$

$$x = \dots$$

$$x : 5 = 195$$

$$x = \dots \dots \dots$$

$$x = \dots$$

$$x + 192 : 2 = 346$$

$$x + \dots = 346$$

$$x = \dots \dots \dots$$

$$x = \dots$$

$$x - 134 = 594 : 6$$

$$x - 134 = \dots$$

$$x = \dots \dots \dots$$

$$x = \dots$$